PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

2001-292460

(43)Date of publication of application: 19.10.2001

(51)Int.CL

H04N 13/00 G09G 5/36

(21)Application number: 2000-103768

(71)Applicant:

SANYO ELECTRONIC COMPONENTS CO LTD

SANYO ELECTRIC CO LTD

(22) Date of filing:

05,04.2000

(72)Inventor:

MORI TAKAYUKI **NAKAJIMA MITSUO**

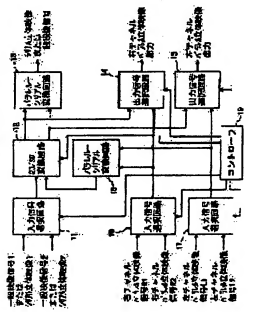
YAMASHITA SHIYUUGO **MURATA HARUHIKO INUMA TOSHIYA** SETO MASAHIRO

(54) STEREOSCOPIC VIDEO SIGNAL PROCESSING UNIT

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a stereoscopic video signal processing unit that converts a format of various input video signals into a signal format suitable for a video display device in use.

SOLUTION: A 2D/3D conversion circuit 12 converts a 1-channel twodimensional video signal or a serial stereoscopic video signal received from an input signal selection circuit 11 into a 2-channel two-dimensional video signal or a parallel stereoscopic video signal. The 2-channel parallel stereoscopic video signal received via input signal selection circuits 16, 17 is directly outputted via output signal selection circuits 14, 15 and given to the 2D/3D conversion circuit 12 as the serial stereoscopic video signal via a parallel serial conversion circuit 18. A 2-channel video output signal from the 2D/3D conversion circuit 12 is converted into a 1-channel video signal via a parallel serial conversion circuit 13 or outputted as a parallel stereoscopic video signal via output signal selection circuits 14, 15.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本**四符許**庁(JP)

(12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開2001-292460

(P2001-292460A)

				(AN) TABLE	平成13年10月19日(2001.10.19)
(51) IntCL'		胜則配号			10. 10.
HO4N	19/00		FI		テーマコード(参考)
GOSG	5/36		H04N	13/00	5C081
0000	0/30	510	G09G	5/36	
			-,	0/00	510V 5C082

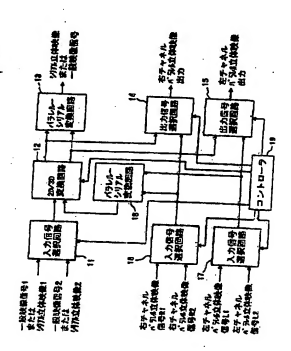
		是亞別才	ママス (全 9 页) マス (全 9 页)		
(21) 出度番号	特限2000-103768(P2000-103788)	(71) 出題人			
(22)出題日	平成12年4月5日(2000.4.5)	(71)出版人	三洋電子部品株式会社 大阪府大京市三洋町1番1号 出版人 000001889 三洋電板株式会社		
		(72) 発明者	大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号 森 孝幸		
		(74)代理人	大阪府大東市三洋町1番1号 三洋電子部 品株式会社内 100064746 介理士 深見 久郎 (外4名)		
			最終質に控く		

(54)【凭明の名称】 立体映像信号処理装置

(57) 【婴約】

【課題】 各種の入力映像信号を、使用する映像表示語 位に適した信与フォーマットに交換することができるな 体映像信号処理装置を提供する。

【解決手段】 人力信号選択回路 1 1 から入力された 1 チャネル2次元映像信号またはシリアル立体映像信号 は、2D/3D変換回路12によって、2チャネルの2 次元映像信号またはパラレル立体映像信号に変換され る。入力信号選択回路16、17を介して入力された2 チャネルのパラレル立体映像信号は出力信号選択回路 1 4. 15を介して直接出力されるとともにパラレルーシ _リアル変換回路18を介してシリアル立体映像信号とし て2D/3D変換回路12に入力される。2D/3D変 換回路12の2チャネルの映像出力信号はパラレルーシ リアル変換回路13を介して1チャネルの映像信号に変 換されるか、または出力信号選択回路14, 15を介し てパラレル立体映像信号として出力される。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 右目用映像信号および左目用映像信号からなる3次元映像信号を処理するための立体映像信号処理数値であって、

1 チャネルの 2 次元映像信号または 1 チャネルの 3 次元映像信号を受取る第 1 の入力手段と、

2 デャネルの3次元映像信号を受取る第2の入力手段 と、

前記第2の入力手段で受取った2チャネルの3次元映像 係分を1チャネルの3次元映像信号に変換する第1のパ ラレルーシリアル変換手段と、

前配第1の入力手段で受取った1チャネルの2次元映像信号を2チャネルの2次元映像信号または2チャネルの3次元映像信号または2チャネルの3次元映像信号に変換し、または前配第1の入力手段で受取った1チャネルの3次元映像信号を2チャネルの3次元映像信号を2チャネルの3次元映像信号に変換する2次元映像/3次元映像変換手段と、

前配2次元映像/3次元映像変換手段から出力される2 チャネルの2次元映像個号を1チャネルの2次元映像個 号に変換して出力し、または前配2次元映像/3次元映像変換手段から出力される2チャネルの3次元映像個号 を1 テャネルの3次元映像個号に変換して出力する第2 のパラレルーシリアル変換手段と、

前記第2の入力手段で受取った2チャネルの3次元映像 信号または前記2次元映像/3次元映像変換手段から出力される2チャネルの3次元映像信号を選択的に出力する第1の選択手段とを備えた、立体映像信号処理装置。 【請求項2】 前配第1の入力手段は、

各々が1チャネルの2次元映像信号または1チャネルの 3次元映像信号を受取る複数の入力場と、

前記複数の入力端のいずれかを選択してそこで受取られた1チャネルの2次元映像信号または1チャネルの3次元映像信号を前記2次元映像/3次元映像変換手段に与える第2の選択手段とを含む、請求項1に記載の立体映像信号処理装置。

【請求項3】 前記第2の入力手段は、

各々が2チャネルの3次元映像信号を受取る複数の入力 端と、

前記複数の入力端のいずれかを選択してそこで受取られた2チャネルの3次元映像信号を前配第1のパラレルーシリアル変換年侵名よび前配第1の選択手段に与える第3の選択手段とを含む、請求項1に記転の立体映像信号処理装置。

【扇求項4】 前記2次元映像/3次元映像変換手段は、

入力された1チャネルの2次元映像信号と同じ内容のもう1チャネルの2次元映像信号を生成することにより、前記入力された1チャネルの2次元映像信号を2チャネルの2次元映像信号に変換する手段と、

入力された1チャネルの2次元映像信号を一定期間避返させたもう1チャネルの2次元映像信号を生成することにより、前記入力された1チャネルの2次元映像信号を2チャネルの3次元映像信号に変換する手段と、

入力された1チャネルの3次元映像信号を構成する交互に配列された前記右目用映像信号および前記左門用映像信号を別々に抽出してパラレルに伝送することにより、2チャネルの3次元映像信号を生成する手段とを含む、請求項1から3のいずれかに記載の立体映像信号処理装置。

【請求項5】 前記第1のパラレルーシリアル変換手段は、

入力された2チャネルの3次元映像信号を構成する前記 右国用映像信号および前記左目用映像信号を一定期間ご とに交互に切換えてシリアルに伝送することにより、1 チャネルの3次元映版信号を生成する手段を合む、請求 項1か63のいずれかに記載の立体映像信号処理装置、 【請求項6】 前記載2のパラレルーシリアリ教師 5.50

【請求項6】 前記第2のパラレルーシリアル整機平段は、

入力された2チャネルの2次元映像信号を構成するそれ ぞれのチャネルの映像信号を一定期間ごとに交互に切換 えてシリアルに伝送することにより、1チャネルの2次 元映像信号を生成する与段と、

入力された2チャネルの3次元映像信号を構成する前記 右日用映像信号および前配左目用映像信号を一定期間に とに交互に切換えてシリアルに伝送することにより、二 チャネルの3次元映像信号を生成する手段とそ合む、計 求項1から3のいずれかに記載の立体映像信号処理装 置。

【発明の詳細な説明】

100011

【発明の属する技術分野】 この発明は、立体映象化号処理装置に関し、特に、極々の信号額から供給される2次元 (一般) 映像信号または3次元 (立体) 映像信号を、各種の (一般の、または立体映像専用の) 映像漫点装置に適したフォーマットの信号に変換して出力する立体映像信号処理装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、一般の2次元映像信号をもとに3次元映像信号を生成する2次元映像信号/3次元映像信号を生成する2次元映像信号/3次元映像信号を換回路(以下、20/3D変換回路と称する)が没案されており、このような変換機能を備えたLS1が、たとえば、199.8年11月発行のSANYO TECINICAL REVIEW VOL 30 NO. 2の第4章(第31頁から第33頁)に詳細に開示されている。

【0003】ここで、3次元映像借号を伝送する方式としては、右目用映像信号および左目用映像信号を、各々の信号ごとに1チャネル、すなわち計2チャネルの伝送路を用いて別々に伝送する方式(このようにパラレルに伝送する2チャネルの3次元映像信号を以下、パラレル

特別2001 292160

立体映像信号と称する)と、右目用映像信号および左目 用映像信号を一定期間(たとえばフィールド期間または フレーム期間)ごとに交互に切換えて1チャネルの伝送 路を用いてシリアルに伝送する方式(このようにシリア ルに伝送する1チャネルの3次元映像信号を以下、シリ アル立体映像信号と称する)とがある。

ル登録年度と、2次元映像/3次元映像変換手段と、第 2のパラレルーシリアル変換手段と、第1の選択手段と を備える。第1の入力手段は、14+211の94-2044 のみを以下に列挙する。

【0005】すなわち、この2D/3D変換回路は、1 チャネルの2次元 (一般) 映像信号を受けて同じ内容のもう1チャネルの2次元映像信号を生成することにより、入力された1チャネルの2次元映像信号を2チャネルの2次元映像信号に変換する機能と、1チャネルの2次元映像信号に変換する機能と、1チャネルの2次元映像信号を受けて、これを一定期間(たとえば1フレーム期間) 遅延させたもう1チャネルの2次元映像信号を2チャネルのパラレル立体映像信号を生成することにより、入力された1チャネルの2次元映像信号を2チャネルのパラレル立体映像信号を存成する交互に配列された右目用映像信号および左目用映像信号を別々に抽出してパラレルに信号および左目用映像信号を別々に抽出してパラレルに信号および左目用映像信号を別々に抽出してパラレルに信号を生成する機能とを備えている。

【0006】このような変換機能を有する2D/3D変換回路(LSI)を利用すれば、1チャネルの一般の2次元映像信号入力または1チャネルのシリアル立体映像信号入力に対応して、2チャネルのパラレル立体映像信号を生成することができ、専用の立体映像表示装置に供給することにより立体映像の表示が可能となる。また、2D/3D変換回路によって生成された2チャネルの2次元映像信号は、パラレルーシリアル変換して1チャネルの2次元映像信号に復元することにより、一般の表示装置で表示可能となる。

[0007]

【党別が解決しようとする課題】しかしながら、このような2D/3D変換回路を利用した立体映像信号処理装置では、1チャネルの入力映像信号(一般映像信号またはシリアル立体映像信号を生成することができるだけであり、2チャネルのパラレル立体映像信号を生成することができるだけであり、2チャネルのパラレル立体映像信号入力に対応した変換処理を行なうことができない。したがって、従来の立体映像信号処理装置では、取扱うことができる入力信号の多様性に欠け、特に2チャネルのパラレル立体映像信号については、パラレル立体映像信号専用の立体映像信号については、パラレル立体映像信号専用の立体映像表示装置にしか接続できないという問題があった。

【0008】 それゆえに、この発明は、1チャネルの映像信号入力に加えて、2チャネルのパラレル立体映像信息入力にも対応し、各種の映像表示装置に適したフォージントの保任に変換して出力することができる立体映像

信号処理装置を提供することである。

[0009]

【課題を解決するための手段】この発明によれば、右月 用映像信号および左目用映像信号からなる3次元映像信 号を処理するための立体映像信号処理装置は、第1の人 力手段と、第2の入力手段と、第1のパラレルーシリア

よび動作については、上記公知文献に関示されているの で、ここではその説明を省略し、その基本的な変換機能

信号または1チャネルの3次元映像信号を受取る。第2 の入力手段は、2チャネルの3次元映像個母を受取る。 第1のパラレルーシリアル変換手段は、第2の人力手段 で受取った2チャネルの3次元映像信号を1チャネルの 3 次元映像信号に登換する。 2 次元映像/ 3 次元映像彰 換手段は、第1の入力手段で受取った1チャネルの2次 元映像信号を2チャネルの2次元映像信号または2チャ ネルの3次元映像信号に変換し、または第1の入力手段 で受取った1チャネルの3次元映像信号または第1のパ ラレルーシリアル変換手段から出力されるしチャネルの 3次元映像信号を2テャネルの3次元映像信号に変数す る。第2のパラレルーシリアル変換手段は、2次元映像 /3次元映像変換手駅から出力される2チャネルの2よ 元映像信号を1チャネルの2次元映像信号に変換して出 力し、または2次元映像/3次元映像変換予段から出力 される2チャネルの3次元映像信号を1チャネルの3次 元映像信号に変換して出力する。第1の選択手段は、第 2の入力手段で受取った 2 チャネルの 3 次元映像信号ま たは2次元映像/3次元映像変換手段から出力される2 テャネルの3次元映像信号を選択的に出力する。

【0010】好ましくは、第1の入力平段は、各々が1 チャネルの2次元映像信号または1チャネルの3次元映像信号を受取る複数の入力縮と、複数の入力端のいずれかを選択してそこで受取られた1チャネルの2次元映像信号を2次元映像/3次元映像変換手段に与える第2の選択手段とを含む。 【0011】より好ましくは、第2の入力手段は、各々が2チャネルの3次元映像信号を受取る複数の入力端のいずれかを選択してそこで受迫られた2チャネルの3次元映像信号を第1のパラレルーシリアル変換手段および第1の選択手段に与える第3の選択手段とを含む。

【0012】より好ましくは、2次元映像/3次元映像 変換手段は、入力された1チャネルの2次元映像信号と 同じ内容のもう1チャネルの2次元映像信号を生成する ことにより、入力された1チャネルの2次元映像信号を 2チャネルの2次元映像信号に変換する手段と、人力された1チャネルの2次元映像信号を一定期間遅延さた もう1チャネルの2次元映像信号を生成することにより、入力された1チャネルの2次元映像信号を生成することにより、入力された1チャネルの2次元映像信号を2チャネルの3次元映像信号に変換する手段と、入力された1チ ャネルの3次元映像信号を構成する交互に配列された右 目用映像信号および左目用映像信号を別々に抽出してバ ラレルに伝送することにより、2チャネルの3次元映像 信号を生成する手段とを含む。

【0013】より好ましくは、第1のパラレルーシリアル変換手段は、入力された2チャネルの3次元映像信号を構成する右自用映像信号および左目用映像信号を一定期間ごとに交互に切換えてシリアルに伝送することにより、1チャネルの3次元映像信号を生成する手段を含む。

【0014】より好ましくは、第2のパラレルーシリアル変換手段は、入力された2チャネルの2次元映像信号を構成するそれぞれのチャネルの映像信号を一定期間ごとに交互に切換えてシリアルに伝送することにより、1チャネルの2次元映像信号を生成する手段と、入力された2チャネルの3次元映像信号を構成する右目用映像信号をしてジリアルに伝送することにより、1チャネルの3次元映像信号を生成する手段とを含む。

【0015】以上のように、この発明によれば、2次元映像信号/3次元映像信号変換回路を含む立体映像信号 処理装置において、2チャネルのパラレル立体映像信号 の人力を設け、入力されたパラレル立体映像信号をそのまま選択的に出力させる一方で、一旦1チャネルのシリアル立体映像信号に変換して2次元映像/3次元映像変換回路への入力とし、2次元映像/3次元映像変換の2チャネルのパラレル立体映像信号出力をパラレルーシリアル変換して1チャネルのシリアル立体映像信号 ルカをパラレルーシリアル変換して1チャネルのシリアル立体映像信号 入力に応じて、対象となる映像表示を図に応じたフォーマットの映像信号を生成することが可能となる。

[0016]

【発明の実施の形態】以下、この発明の実施の形態を図 面を影照して詳しく説明する。なお、図中間一または相 当部分には何一符号を付してその説明は繰返さない。

【0017】図1は、各種の映像信号の供給額と、この 発明の実施の形態による立体映像信号処理装置と、各種 の映像表示装置とからなる、立体映像表示システムの全 体構成を似略的に説明する図である。

【0018】図1において、2チャネルのパラレル立体映像信号値として、右目用映像信号(Rテャネル)を供給するビデオテーブレコーダ2 & および左目用映像信号(Lチャネル)を供給するビデオテーブレコーダ2 bからなる2チャネルビデオテーブレコーダ2 と、右目用映像信号(Rチャネル)を供給するビデオカメラ3 a および左目用映像信号(Lチャネル)を供給するビデオカメラ3 bからなる2 テャネルビデオカメラ3 とが用意されており、さらに1 チャネルの一般の2次元映像信号またはシリアル立体映像信号の信号値として、各々外部から

供給される1テャネルの一般映像信号またはシリアルで 体映像信号を受ける2つの外部入力端子4および5が設けられている。

【0019】この発明の実施の形態による立体映像信号 処理装置1は、これらの信号銀から入力される1チャネ ルまたは2チャネルの2次元または3次元映像信号に適 切なフォーマット変換処理を行ない、対応する映象表示 装置に適したフォーマットの2次元または3次元映像信 号を出力する。

【0020】たとえば、図1において、CRTモニタ6は、1チャネルの一般の2次元映像信号の表示が可能であるとともに、1チャネルのシリアル立体映像信号の交互に配列された左目月映像信号および右目用映像信号に同期して切換わる液晶シャッタグラス(図示せず)をユーザが新用した場合には1チャネルのシリアル立体映象信号用の立体映像表示装置としても機能する。一万、2台のプロジェクタ7を年別いてスクリーン7もに役針するシステム7は、2チャネルのパラレル立体映像信号の再生専用の立体映像表示装置である。

【0021】この発明の実施の形態による立体映像的符 処理装置1は、CRTモニタ6には1チャネルの一般の 2次元映像信号またはシリアル立体映像信号を供給し、 2台のプロジェクタ7aには2チャネルのパラレル立体 映像信号を供給する。

【0022】図2は、図1に示したこの発明の攻釜の形態による立体映像信号処理装置1の構成を示す機略プロック図である。また、図3から図5は、図2に示した立体映像信号処理装置の動作(特に2D/3D変換回路の動作)を説明するタイミング図である。

【0023】以下に、図2ないし図5を参照して、この 発明の実施の形態による立体映像信号処理装置」の構成 および動作について説明する。

【0024】図2を参照して、入力信号選択回路11の一方入力端には、たとえば図1に示す外部入力端子4から1チャネルの一般の2次元映像信号1またはシリアル立体映像信号1が入力され、その他方入力端には、たとえば図1に示す外部入力端子5から1チャネルの一般の2次元映像信号2またはシリアル立体映像信号2が入りされる。

【0025】入力信号選択回路11は、ユーザの指示に応じてコントローラ(CPU)19が発する即初信号に応じて、いずれかの入力端を選択してそこに入力される一般映像信号またはシリアル立体映像信号を2D/3D変換回路12に与える。2D/3D変換回路12によってサの指示に応じてコントローラ19が発する制御信号に応じて、以下に提明する動作を実行する。

【0026】まず、入力選択回路11から2D/3D変換回路12に与えられた1チャネルの一般の2次元映像信号に変換する場合の2D/3D変換回路12の動作について、図3のタイミン

グ図を参照して説明する。

【0027】図3(8)に示す1チャネルの2次元映像 信号入力は、偶数フィールドの信号EVEN1、EVE N2、…と、奇数フィールドの信号ODD2、ODD 3、…とが交互に時系列的に配された信号である。この 1チャネルの2次元映像信号を2チャネルの2次元映像 信号に変換する場合には、図3の(b) および(c)に 示すように、入力映像信号(a)と同じ内容の信号から なる2チャネル分の映像信号を形成し、2D/3D変換 四路12から出力する。なお、この場合には、2次元映像 信号から3次元映像信号への変換については行なわれ ていないことになる。

【0028】2D/3D変換回路12から出力された図3(b)および(c)に示す2チャネルの2次元映像信号は、パラレルーシリアル変換回路13でフィールドごとに交互に信号が選択されて図3(a)に示す元の1チャネル2次元映像信号に復元され、図1に示す一般映像信号の表示が可能なCRTモニタ6に与えられる。

【0029】次に、入力信号選択回路 11から2D/3 D変換回路 12に与えられた1チャネルの2次元映像信 号を2チャネルのパラレル立体映像信号に変換する場合 の2D/3D変換回路12の動作について、図4のタイ ミング図を参照して説明する。

【0030】図4(a)に示す1チャネルの2次元映像 信号入力は、図3(a)について説明した信号入力と同じである。この1チャネルの2次元映像信号を2チャネルのパラレル立体映像信号に変換する場合には、図3の

(b) に示すように左目用映像信号として入力信号

(a) と同じ内容の1チャネル(左チャネル)分の映像 信号を形成し、さらに図3の(c)に示すように右目用 映像信号として入力信号(a)を2フィールド(1フレ ーム)分遅延させた1チャネル(右チャネル)分の映像 信号を形成し、それぞれ2D/3D変換回路12から出 力する。このように左右のチャネル間で2フィールド分 ずれた映像信号を専用の表示装置上で表示することによ り立体視が可能となり、2次元映像信号から3次元映像 信号への変換が行なわれたことになる。

【0031】このようにして2D/3D変換回路12から出力された2チャネルのパラレル立体映像信号は、パラレルーシリアル変換回路13に与えられるとともに、右目用映像信号(右チャネル)が出力信号選択回路14の一方入力端に与えられ、左目用映像信号(左チャネル)が出力信号選択回路」5の一方入力端に与えられる。

【0032】パラレルーシリアル変換回路13に与えられた2チャネルのパラレル立体映像信号(図4の(b)および(c))は、フィールドごとに交互に信号が選択されて1チャネルのシリアル立体映像信号となり、図1に示すシリアル立体映像信号の表示が可能なCRTモニタ6に与えられる(ただしユーザは液晶シャッタグラス

の着用を必要とする)。

【0033】一方、出力信号選択回路14および15のそれぞれの他方入力端には、後述するように入力付り選択回路16および15からパラレル立体映像信号の右チャネルおよび左チャネルの映像信号がそれぞれ人力される。

【0034】ユーザが2D/3D変換回路12の出力の選択を指示したときに、コントローラ 19からの剥削計号に応じて、出力信号選択回路14および15は、2D/3D変換回路12から出力された2チャネルのパラレル立体映像信号の右デャネル(図4(c)) およびたチャネル(図4(b)) の映像信号を選択して出力する。【0035】出力信号選択回路14および15から出力された図4(b) および(c) に示す2チャネルのパラレル立体映像信号は、図1に示すパラレル立体映像信号は、図1に示すパラレル立体映像信号専用の表示システム7の2台のプロジェクタ7aに与えられ、立体映像表示が行なわれる。

【0036】次に、入力信号選択回路 L 1から2D/3D 変換回路 L 2に与えられる I チャネルのシリアル立体映像信号を 2 チャネルのパラレル立体映像信号に変換する場合の 2D/3D 変換回路 L 2の動作について、図 5のタイミング図を参照して説明する。

【0037】図5 (a) に示す1チャネルのシリアルウ 体映像信号は、たとえば右目用映像信号 (ホチャネル) である偶数フィールドの信号EVEN1, EVEN2. …と、左目用映像信号 (左チャネル) である奇歌フィールドの信号ODD2, ODD3, …とが交互に時系列的に配された信号である。

【0038】この1チャネルのシリアル立体映像信号を2チャネルのパラレル立体映像信号に変換する場合には、2D/3D変換回路12は、図5(b)に示すように、入力信号(a)の各奇数フィールドの左目州映像信号を2フィールドずつ確返す左チャネルの映像信号と、入力信号(a)の各個数フィールドの右目用映像信号を2フィールドずつ繰返す右チャネルの映像信号とを形成し、2チャネルのパラレル立体映像信号として2D/3D変換回路12から出力する。なお、この場合には、2次元映像信号から3次元映像信号への変換については行なわれていないことになる。

【0039】2D/3D変機回路12から出力された2 テャネルのパラレル立体映像信号は、先に説明した1チャネルの2次元映像信号から2チャネルのパラレル立体 映像信号への変換の場合と同様に、パラレルーシリアル 変換回路13に与えられるとともに、右目用映像信号 (右テャネル)が出力信号選択回路14の一方入力端に 与えられ、左目用映像信号 (左テャネル)が出力信号選択回路15の一方入力端に 択回路15の一方入力湖に与えられる。

【0040】パラレルーシリアル変換同路13に与えられた2チャネルのパラレル立体映像借号(図5の

(b), (c))は、フィールドごとに交互に信号が選択されて1チャネルのシリアル立体映像信号となり、図1に示すシリアル立体映像信号の表示が可能なCRTモニタ6に与えられる(ユーザは液晶シャッタグラスの着用を必要とする)。

【0041】一方、出力信号選択回路14および15の それぞれの他方入力端には、後述するように入力信号選 択回路16および17からパラレル立体映像信号の右チャネルおよび左チャネルの映像信号がそれぞれ入力される。

【0042】ユーザが2D/3D変換回路12の出力の 選択をしたとき、コントローラ19からの制御信号に応 じて、出力信号選択回路14および15は、2D/3D 変換回路12から出力された2チャネルのパラレル立体 映像信号の右チャネル(図5(c))および左チャネル (図5(b))の映像信号を選択して出力する。

【0043】出力信号選択回路14および15から出力された図5(b)および(c)に示す2チャネルのパラレル立体映像信号は、図1に示すパラレル立体映像信号専用の表示システム7の2台のプロジェクタ7aに与えられ、立体映像表示が行なわれる。

【0044】以上のように、図3から図5のタイミング図を参照して、2D/3D変換回路12の変換動作について説明したが、その回路構成の詳細については、たとえば従来技術の説明の部分において特定した公知文献に明示されており、当業者にとって周知の技術となっている。したがって、2D/3D変換回路12の詳細な回路構成についての説明はここでは省略することとする。

【0045】次に、図2を参照して、入力信号選択回路」6および17のそれぞれの一方入力端には、たとえば図1に示す2チャネルビデオテープレコーダ2から供給される2チャネルのパラレル立体映像信号を構成する右チャネル信号R1および左チャネル信号L1が入力される。一方、入力信号選択回路16および17のそれぞれの他方入力端には、たとえば図1に示す2チャネルビデオカメラ3から供給される2チャネルのパラレル立体映像信号を携成する右チャネル信号R2および左チャネル信号L2が入力される。

【0046】入力信号選択回路16および17は、ユーザの指定に応じてコントローラ19から発せられる制御 信号に応じて、右チャネル信号R1および左チャネル信号L1からなる一方のパラレル立体映像信号または右チャネル信号R2および左チャネル信号L2からなる他方のパラレル立体映像信号のいずれかを選択して出力する。

【0047】出力された2チャネルのパラレル立体映像 信号は、パラレルーシリアル変換回路18に与えられるとともに、右目用映像信号(右チャネル)が出力信号選択回路14の他方入力端に与えられ、左日用映像信号(左チャネル)が出力信号選択回路15の他方入力端に

与えられる。

【0048】 パラレルーシリアル変換回路 18は、人力される2 チャネルのパラレル立体映像個別の右テャネル個号とを1フィールドごとに交互に選択して1チャネルのシリアル立体映像個号に変換し、2D/3D変換回路12に与える。

【0049】2D/3D変換回路12は、図5を参照して先に説明した変換動作により、入力された1チャネルのシリアル立体映像信号を再度2チャネルのパラレル立体映像信号に変換して出力する。2D/3D変換回路12から出力された後のパラレル立体映像信号の処理については既に説明した。

【0050】一方、入力選択回路16および17から出力され出力選択回路14および15のそれぞれの他方入力端に与えられた2チャネルのパラレル立体映像信号は、ユーザが入力信号選択回路16および17からの出力の選択を指示したとき、コントローラ19からの制御信号に応じて、出力信号選択回路14および15によって選択され、2チャネルのパラレル立体映像信号として出力される。出力信号選択回路14および15から同フリされた2チャネルのパラレル立体映像信号は、図1に示すパラレル立体映像信号専用の表示システム7の2台のプロジェクタ78に与えられ、立体映像表示が行なわれる。

【0051】図2に関連して説明したこの発明の火焔の 形態による立体映像信号処理装置1の助作を整理すると 次のとおりである。

【0052】(1) 一般の1チャネルの2次元映像に 号が入力信号選択回路11を介して入力されたときに は、3次元映像信号への変換が必要でなければ、コント ローラ19の指示に応じて、2D/3D変換回路12に より一旦2チャネルの2次元映像信号(図3の(b)、

(c)) に変換され、その後パラレルーシリアル変換回路13で再度1チャネルの2次元映像们時に置元される。これにより、一般の映像表示装置(CRTモニタ)上で通常の2次元映像度示が可能である。

【0053】(2) 一般の1チャネルの2次元映像信号が入力信号選択回路11を介して入力されたときには、3次元映像信号への変換が必要であれば、コントローラ19の指示に応じて、2D/3D変換同路12により2チャネルのパラレル立体映像信号(降4の(b)

(c)) に変換され、その後、シリアル立体映像信号用の映像表示装置(被品シャッタグラスが付随するCRTモニタ6)上で立体表示するのであればパラレルーシリアル変換回路13を介してシリアル立体映像信号用の映像表示装置(2台のプロジェクタ78およびスクリーン7bを用いだシステム7)上で立体表示するのであれば、出力信号選択回路14および15を介して2チャスルのパラレル立体映像信号として出力される。

【0054】(3) 1チャネルのシリアル立体映像信号が入力信号選択回路11を介して入力されたときには、この信号は既に3次元映像信号であるので、コントローラ19の指示に応じて、2D/3D変換回路12により単に2チャネルのパラレル立体映像信号(図5の(b).(c))への変換が行なわれる。その後シリアル立体映像信号用の映像表示装置(液晶シャッタグラスが付随するCRTモニタ6)上で立体表示するのであればパラレルーシリアル変換回路13を介してシリアル立体映像信号に変換して出力される。一方、パラレル立体映像信号に変換して出力される。一方、パラレル立体映像信号に変換して出力される。一方、パラレル立体映像信号に変換して出力される。一方、パラレル立体映像信号に変換して出力される。一方、パラレル立体映像信号に変換して出力される。一方、パラレル立体映像信号に変換して出力される。

【0055】(4) 2チャネルのパラレル立体映像信 号が入力信号遊択回路16および17を介して入力され たときには、パラレル立体映像信号用の映像表示装置

(2台のプロジェクタ7 a およびスクリーン7 b を用いたシステム7)上で立体表示するのであれば、出力信号 選択回路14および15を介して2チャネルのパラレル 立体映像信号としてそのまま出力される。

【0056】(5) 2チャネルのパラレル立体映像信 庁が入力信号選択回路16および17を介して入力され たときには、シリアル立体映像信号用の映像表示装置

(液路シャッタグラスが付随するCRTモニタ6)上で 立体表示するのであれば、パラレルーシリアル変換回路 18で一旦シリアル立体映像信号に変換される。このシ リアル立体映像信号は、コントローラ19の指示に応じ て、2D/3D変換回路12によって再度2チャネルの パラレル立体映像信号に変換され、さらにパラレルーシ リアル変換回路13によって最終的に1チャネルのシリ アル立体映像信号に変換されて出力されることになる。

【0057】以上のように、この発明の実施の形態による立体映像信号処理装置によれば、各種の入力映象信号、すなわち1チャネルまたは2チャネルの2次元または3次元映像信号入力に対し、ユーザの指示により、所以の映像表示装置に適した信号フォーマットへの変換処

理を自由に行なうことができる。

【0058】今回開示された実施の形態はすべての点で 例示であって制限的なものではないと考えられるべきで ある。本発明の範囲は上記した説明ではなくて特許請求 の範囲によって示され、特許請求の範囲と均等の意味お よび範囲内でのすべての変更が含まれることが意図され る。

[0059]

【発明の効果】以上のように、この発明によれば、各種の入力映像信号を、ユーザの指示によって、使用する映像表示装置に適した信号フォーマットにフレキシブルに変換することができる立体映像信号処理装置を提供することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 この発明の実施の形態による立体映像信号処理装置を含む立体映像表示システムの全体構成を概略的に示す図である。

【図2】 図1に示したこの発明の実施の形態による? 体映像信号処理装置の構成を示すプロック図である。

【図3】 図2に示した2D/3D変換回路における: チャネル2次元映像信号から2チャネル2次元映像信号 への変換動作を示すタイミング図である。

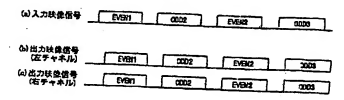
【図4】 図2に示した2D/3D変換何路における! チャネル2次元映像信号からパラレル立体映像信号への 変換動作を示すタイミング図である。

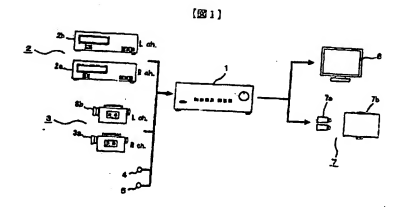
【図5】 図2に示した2D/3D変換回路におけるシリアル立体映像信号からパラレル立体映像信号からパラ 動作を示すタイミング図である。

【符号の説明】

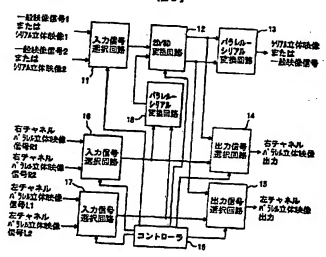
1 立体映像信号処理装置、2、2a、2b・2チャキルビデオテープレコーダ、3、3a、3b 2チャネルビデオカメラ、4、5 外部入力増子、6 CRTモニタ、7 立体表示システム、7a プロジェクタ、7b スクリーン、11、16、17 入力信号選択同路、12 2D/3D変換回路、13、18パラレル・シリアル変換回路、14、15 出力信号選択同路、19コントローラ。

[図3]

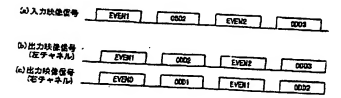




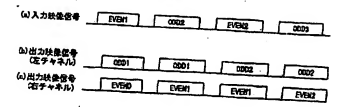




[图4]



[图5]



フロントページの統合

(72) 発明者 中島 三生

大阪府大東市三洋町1番1号 三洋電子部

品株式会社内

(72) 発明者 山下 周佰

大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号 三

洋電機株式会社内

(72) 発明者 村田 治彦

大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号 三

洋笔機株式会社内

(72) 発明者 仮招 绞哉

大阪府守口市京阪本通271日5番5号 江

洋電板模式会社内

(72) 発明者 瀬戸 昌宏

大阪府守口市京阪本通2丁月5徘5号 三

洋電機ソフトウェア株式会社内

Fターム(参考) 5COG1 AA11 AB12 AB24

5C082 AA27 AA34 BA12 BA41 BA-17

CA84 DA51 MMD9 MM10

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.